

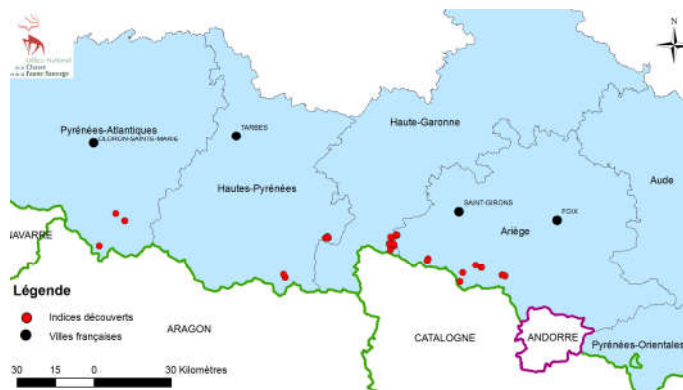
Bilan des activités de recherche de terrain en Pyrénées françaises

Au mois de novembre, 6 itinéraires de prospection pédestre ont permis de relever 10 indices d'ours lors de l'unique visite prévue sur le calendrier annuel du ROB (voir tableau en page n° 2). Pour la première fois depuis sa création en 2010, des indices d'ours ont été collectés sur l'itinéraire « Aulus ». La génétique devrait nous dire s'il s'agit ou non du même ours subadulte que celui détecté le mois précédent sur l'itinéraire « Auzat ».

Cartographie des indices collectés en novembre 2016 (hors localisations télémétriques)

66 indices ont été collectés sur 4 départements (09, 31, 64, 65) des Pyrénées françaises dont 94 % dans les Pyrénées centrales.

15 % des indices proviennent des itinéraires et 44 % sont des crottes trouvées par notre chienne Iris. Les autres sont issus de témoignages, de prospections systématiques autres, de photos-vidéos automatiques hors itinéraires...



Les photos et vidéos automatiques



Photo, extraite d'une vidéo automatique, d'une ourse suivie de ses 3 oursons, le 26 octobre 2016 à 07h20, sur la commune de Bonac Irazein (09).

7 séries de photos-vidéos automatiques ont été relevées courant novembre. Les données obtenues ont permis de détecter au moins 10 individus dont Pyros, 1 mâle adulte, 1 individu de taille femelle adulte, 1 femelle suivie de 3 oursons de l'année (photo ci-contre).

Une sélection de photos et vidéos automatiques, classée par mois, est consultable sur notre [site internet ONCFS](#) ainsi que sur la [chaîne Youtube ONCFS](#).

Informations diverses

Dans les Pyrénées occidentales, 4 indices d'ours ont seulement été collectés en novembre sur les communes de Laruns et Borce (64).

Dans les Pyrénées centrales, 1 piste et 2 crottes correspondant à la taille d'un mâle adulte ont été trouvées, sur la commune de St Lary Soulan (65). A la différence du mois précédent, la génétique devrait nous permettre, cette fois-ci, de connaître l'identité de cet individu dont les gabarits d'empreintes ne peuvent exclure le fait qu'il puisse s'agir de l'ours Cannellito, non repéré avec certitude dans les Pyrénées occidentales depuis le début du mois de juillet.

Après avoir passé 113 jours consécutifs entre la Haute-Garonne et la partie Est des Hautes-Pyrénées, Goiat s'est installé dans le Val d'Aran. Au vu des faibles déplacements remarqués depuis le 28 novembre, il est très probable qu'il y établisse sa tanière. La grande quantité de faines qu'il a notamment consommée en Barousse, entre les 3 et 14 novembre, devrait lui avoir permis de constituer un « bon manteau de graisse » pour passer l'hiver sereinement.



Photo d'une des douze crottes de Goiat, composées uniquement de faines, trouvées sur la commune de Ferrère (65).

Rappels pour le mois de décembre

Il va être temps pour les ours de rentrer en tanière. La visite des itinéraires ne reprendra que durant la première décade de mai 2017. En attendant, et comme les années précédentes, les trois réunions du ROB seront organisées fin mars afin de vous restituer et commenter l'ensemble des données 2016 ainsi que de préparer et organiser nos opérations de terrain 2017. Le mois d'avril nous permettra aussi de réactiver les itinéraires et d'en effectuer le repérage pour certains d'entre vous. Nous rappelons aussi à tous les membres du ROB de nous transmettre leurs dernières fiches d'observations dès que possible. Merci pour votre collaboration et à l'année prochaine.

L'écho des tanières
Nbre d'indices (n) récoltés lors de la visite d'itinéraire ou d'appareil photo automatique

Nom itinéraire (*)	Date relevé	Pistes, Empreintes	Poils Appât Térébenthine	Poils Spontanés ("arbre magique")	Crottes	Photos Vidéos	Autres indices	Organisme	Remarques
Ustou 1 (09)	10-nov.		1					ONCFS EO	
Couflens 2 (09)	8-nov.		1					NMP 31	
Couflens 1 (09)	27-nov.			1				particuliers	
Bonac 2 (09)	15-nov.		2			1		ONCFS EO	
Aulus (09)	17-nov.	1	1					ONCFS EO	
Laruns 1 (64)	12-nov.	2						FIEP	
	TOTAL	3	5	1	0	1	0		

(*) commune sur laquelle est situé l'itinéraire, n° de l'itinéraire et département